PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

47 6	4+,-	21
1)4,		675 1

出願人又は代理人   の書類記号 PME-9001WO	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005799	国際出願日 (日.月.年) 22.04.2004	優先日 (日.月.年) 10.11.2003			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。 -				
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は x 出願人	しが提出したものを承認する。				
□ 次に示	デすように国際調査機関が作成した。 				
5. 要約は x 出願人	、が提出したものを承認する。				
国際調	欄に示されているように、法施行規則第 周査機関が作成した。出願人は、この国 誘調査機関に意見を提出することができ	47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。 x 出願人が示したとおりである。					
	願人は図を示さなかったので、国際調査	<b>を機関が選択した。</b>			
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。					

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' H01L27/146, H01L31/10, H04N5/335

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01L27/146, H01L31/10, H04N5/335

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A	JP 7-74340 A (株式会社東芝)	1-10		
	1995.03.17,全文,全図(ファミリーなし)			
A	JP 55-52277 A	1 - 1 0		
	(レカグニシヤン・イクウイプマント・インコーパレイテイド)			
	1980.04.16,全文,全図			
.	&US 4238760 A &NL 7907416 A			
	&GB 2034971 A &FR 2438344 A1			
	&DE 2940343 A1			

## x C欄の続きにも文献が列挙されている。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.07.2004 国際調査報告の発送日 20.7.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 失山 将隆 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3462

国際調査報告

C (続き).		
引用文献のカテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-304548 A (キヤノン株式会社) 2003.10.24,全文,全図 &US 2003/193011 A1	1-10
A	JP 6-205162 A (キヤノン株式会社) 1994.07.22,全文,全図 &CA 2112734 A &DE 69329990 D &EP 605259 A2 &US 5724152 A	1-10